

**Beispiel Studienverlaufsplan Mathematik Zweifach, einschließlich Didaktik**

		Modulname	Modulname				SP gesamt
Basisstudium	1. Semester	Analysis I	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I				10 + 10
	2. Semester	Elementargeometrie und ihre Didaktik					10 + 2
	3. Semester	Einführung Fachdidaktik Mathematik					2
	4. Semester	Mathematikorientierte Computernutzung					6
Vertiefungsstudium	5. Semester	Stochastik und ihre Didaktik	Berufsbezogenes Fachseminar				10 + 2 + 4
	6. Semester	Algebra/Zahlentheorie und ihre Didaktik					10 + 1
	SP	53	14				60 + 7